

CATEGORIA ASTM 3: CROSS COUNTRY

Per una maggiore durata della ruota, Mavic raccomanda che il peso totale sostenuto dalle ruote della bici non superi i 150 kg, bici inclusa

Dimensione pneumatico consigliata: 50-76 mm (2,0"-3,0")

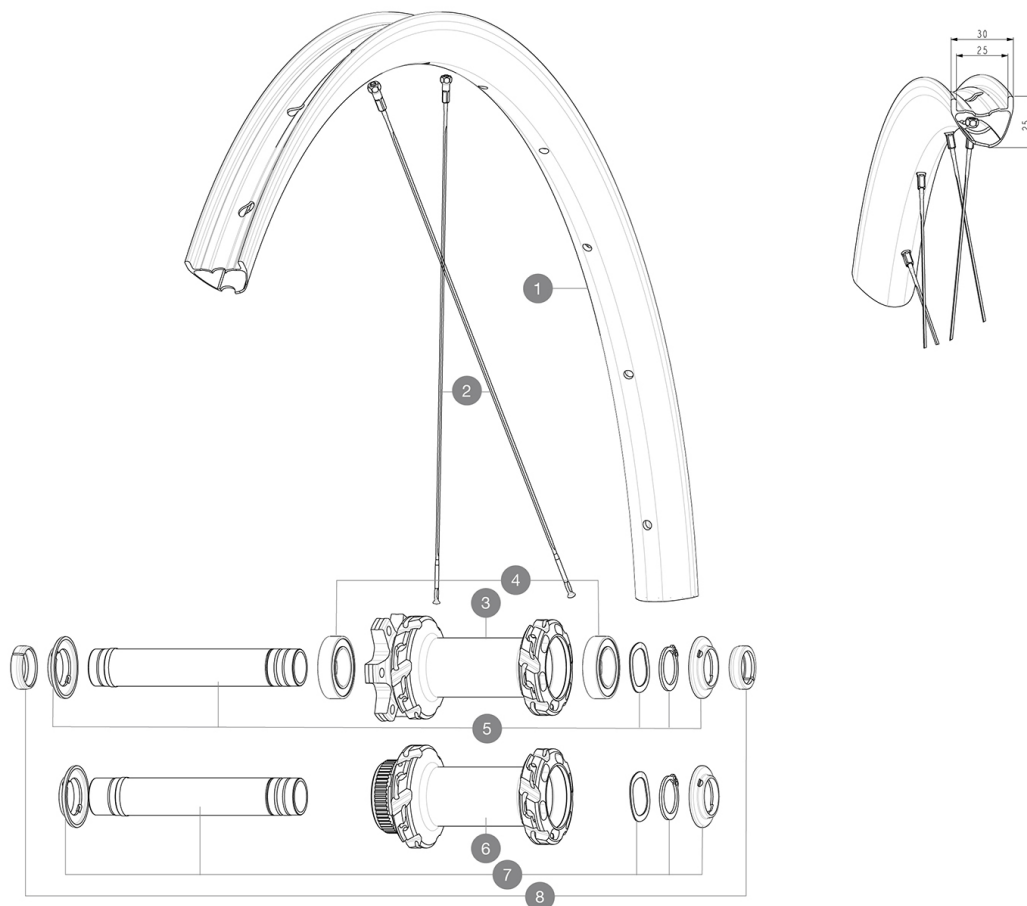
Maximum tyre pressure: 4.1bar/59PSI with a 28mm tyre - 2.45bar/36PSI with a 64mm tyre

Recommended tire sizes: 28 to 64 mm (1.1" to 2.5")

REFERENZE RUOTE

F92991 CROSSMAX SL R INT 29 BST

F93001 CROSSMAX SL R CL 29 BST



RIMS



&NBSP;:

1	V00004731	Kit Front/Rear rim Crossmax SLR 29" 22
	V2700101	UST Tape 28mm for 25 to 27mm wide rims

SPOKES

2	V2389101	Kit 12Fr/Rr XmaxSL Ultimate spk293+np&w while stock last
2	V00065231	Kit 12 Front/Rear Crossmax SL Ultimate 29" butted stainless

HUB SHELLS

3	N/A	CORPO MOZZO
4	V2500901	KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP
5	V2372401	KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
6	N/A	CORPO MOZZO
7	V2375601	Kit 110mm axle QRM auto MTB from 2019 DCL

OPTIONS

V2374401 TORQUE CAPS 15*31 Adapter MTB QRM Auto > 2019 Frt HUB

ADAPTERS

8 V2372501 15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019
99694101 2 REDUCERS 15/9mm

MAVIC CROSSMAX SL R 29

VENDUTO CON

2 raggi di ricambio per ogni ruota	
Accessori e valvola UST (129 838 01)	
Accessori e valvola UST (129 838 01)	
Accessori e valvola UST (129 838 01)	
Flap tubeless preinstallato	
Flap tubeless preinstallato	
Flap tubeless preinstallato	
Chiave di regolazione multifunzione (fornita con le ruote posteriori) (325 423 01)	
Chiave di regolazione multifunzione (fornita con le ruote posteriori) (325 423 01)	
Guida utente	
2 raggi di ricambio per ogni ruota	
2 raggi di ricambio per ogni ruota	

COMPATIBILITY

Perno anteriore: perno passante Boost 15x110	
Perno posteriore: perno passante Boost 12x148	
Perno anteriore: perno passante Boost 15x110	
Corpo ruota libera: convertibile SHIMANO HG MTB acciaio (kit V3790101 venduto separatamente)	
Adattatori asse posteriore: 12x148 convertibile in 9x141 (kit V2510801 venduto separatamente)	
Assi Boost: 15X110; 12X148	
Assi Boost: 15X110; 12X148	
Perno posteriore: perno passante Boost 12x148	
Perno anteriore: perno passante Boost 15x110	
Tecnologia ruota libera Instant Drive 360 Il nuovo sistema a ruota libera Instant Drive 360, superleggero e rapido, si innesta con un'angolazione di soli 9Å°. Una larga tenuta in gomma senza contatto assicura un attrito ridotto, mentre un'ampia serie di terminali lo rende estremamente versatile.	
Perno anteriore: solo per i dadi di fissaggio (inclusi), filettatura M9x1	

Specifications

CERCHIONI

- **Materiale** : 100% fibra di carbonio con strato esterno UDÅ²
- **Materiale** : 100% fibra di carbonio con strato esterno UDÅ²
- **Materiale** : 100% fibra di carbonio con strato esterno UDÅ²
- **Foratura** : tradizionale
- **Larghezza interna** : 25 mm
- **Misura ETRTO 29"** : 622x25TSS

Profilo senza ganci

- **Altezza** : 25 mm

Design del cerchio asimmetrico

- **Foratura** : tradizionale
- **Larghezza interna** : 25 mm
- **Foratura** : tradizionale
- **Larghezza interna** : 25 mm

• **Frenatura** : disco

• **Profilo** : asimmetrico senza ganci

• **Misura ETRTO 29"** : 622x25TSS

Profilo senza ganci

• **Misura ETRTO 29"** : 622x25TSS

Design del cerchio asimmetrico

Download Pneumatico - UST: Tubeless Ready - Utilizzare con

il nastro per cerchi tubeless Mavic

MOZZO

- **Materiale del corpo** : alluminio
- **Mozzi Infinity**
- **Design del corpo** : INFINITY
- **Disco standard** : solo 6 fori o Center Lock
- **Mozzo disponibile con rotori da 6 bulloni o Center Lock (R)**
- **Materiale dell'asse** : alluminio
- **Dimensioni dell'asse** : anteriore 15x110 / posteriore 12x148

• **Tecnologia ruota libera** : Instant Drive 360

• **Ruota libera** : Shimano MS / Sram XD MTB

• **Tecnologia dei cuscinetti** : QRM autoregolazione

- cartuccia sigillata

Mozzo disponibile con rotori da 6 bulloni o Center Lock (R)

Mozzi Infinity

Tecnologia ruota libera Instant Drive 360

Tecnologia ruota libera Instant Drive 360

Tecnologia di precarico dei cuscinetti QRM Auto

Tecnologia di precarico dei cuscinetti QRM Auto

VERSIONS

• **Standard disco** : 6 viti o Center Lock(R)

• **Standard disco** : 6 viti o Center Lock(R)

• **Larghezza del mozzo** : solo Boost (anteriore 110

PESI RUOTE

720